PAT-NO:

JP355134990A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 55134990 A

TITLE:

PIEZOELECTRIC ELEMENT UNIT

PUBN-DATE:

October 21, 1980

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

ONISHI, MASAO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP54092073

APPL-DATE:

July 19, 1979

INT-CL (IPC): H01L041/00, F23Q003/00

US-CL-CURRENT: 310/311

ABSTRACT:

PURPOSE: To facilitate fabrication of a pezoelectric element unit, by

providing inside surface of an insulating semi-cylindrical body with protrudent

coils to contain pressure-attached element and impact-receiving

and then, by joining it with the other semi-cylindrical body in button manner.

CONSTITUTION: An insulating case 6 is formed in such a manner that it is

joined at its circumferential end section and that two semicylindrical bodies

which are free-to-turn centering on the joined section are butt-on

each other. Inside surfaces of the semi-cylindrical bodies 6a and 6b

provided with protrudent coils 6c to be pressure-attached onto

outside surface

of piezoelectric elements 1 and 1', center section of the semicylindrical body

6b is provided with an intermediate terminal 2 take-out **cylinder** 6d, and its

axial end section is provided with a step section 6e for engagement between an

impact-receiving metallic object 4 and a receiving body 5, and then, force to

press the piezoelectric elements 1 and 1' is applied to the metallic object $\mathbf{4}$

and the receiving body 5 by the step section 6e. As it is possible, in this

mechanism, to divide outside surface of the piezoelectric elements into many

steps by the protrudent coils 6e and to prevent thereby internal discharge,

necessity of impregnation of insulating resin becomes eliminated and therefore

fabrication becomes easier.

COPYRIGHT: (C) 1980, JPO&Japio

① 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭55—134990

⑤Int. Cl.³
H 01 L 41/00
F 23 Q 3/00

識別記号

庁内整理番号 7131-5F 6649-3K ❸公開 昭和55年(1980)10月21日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

69圧電素子ユニット

②特 願

願 昭54-92073

②出 願昭54(1979)4月6日

(前実用新案出願日援用)

仍発 明 者 大西雅雄

門真市大字門真1006番地松下電 器產業株式会社內

⑪出 願 人 松下電器産業株式会社 門真市大字門真1006番地

⑩代 理 人 弁理士 中尾敏男 外1名

明細

1、発明の名称

圧電素子ユニット

- 2、特許請求の範囲
 - (1) 圧電素子、被打撃金属片等を収納する絶縁性 ケースを2つの半筒体を突き合せて結合することにより構成し、かつその半筒状体の内面に複 数個の突条を設けてなる圧電素子ユニット。
 - (2) 2つの半筒状体がその端部において結合され、 かつその結合部を支点として回動自在である特 許請求の範囲第1項に記載の圧電素子ユニット。
 - (3) 2つの半筒体の突き合せ部分を溶着により結合してなる特許請求の範囲第2項に記載の圧電素子ユニット。
- 3、発明の詳細な説明

本発明は圧電系子,被打撃金属片等を絶縁性ケース内に収納してなる圧電案子ユニットに関する もので、詳しくは組立てが容易でかつシリコンオイル,シリコングリス等の絶縁用樹脂を絶縁性ケース内に含浸しなくても内部放電が起らない価格 的,特性的に極めて優れた圧電素子ユニットを提供するものである。

以下、本発明の一実施例による圧電素子ユニットを示す第1図および第2図の図面を用いて説明する。

図において、1、1・は圧電素子であり、この 圧電素子1、1・は一方の端面が中間端子2を介 して突き合され、そして圧電素子1のもう一方の 端面にはアルミニウムからなるスペーサ3を介し 被打撃金属片4が配設されるとともに、圧電素子 1・のもう一方の端面にはスペーサ3を介して受 体5が配設されている。

6はこれらの圧電素子1,1,や被打軽金属片4等を収納する絶縁性ケースであり、この絶縁性ケースをは、円周方向の端部において結合され、かつその結合部を支点として回動自在な2つの半筒状体を突き合せ、その突き合せ部分を超音波,熱等により溶着することにより構成されており、またその半筒状体6。。6bの内面には、圧電素子1,1,の外間面に圧接される円周方向に連な

-393-

る複数の実条6cが設けられている。また、半筒 状体8bのほぼ中央部には前記中間端子2が挿入 され、中間端子2の取出し部となる筒部6dが設 けられ、さらに半筒状体8a.8bの軸方向の端 部には、前記被打撃金属片4をよび受体5が係合 する段部6eが設けられてむり、との段部6eに よって被打撃金属片4をよび受体5には圧電素子 1.1.を圧縮する方向に押圧力が加えられている。

すなわち、本発明による圧電素子ユニットにおいては、半筒状体のトに圧電素子1,1・、中間端子2,スペーサ3,座打撃金属片4かよび受体を所定の位置関係で組込んだ後、もう一方の半筒状体の4で蓋をし、その半筒状体の4,6トの突き合せ部分を溶むにより結合することにより完成品とすることができる。

また、従来の圧電素子ユニットにおいては、絶 緑性ケース 6内部での放電を防ぐために、シリコンオイル,シリコングリス,エポキシ樹脂等の絶 緑用樹脂を真空状態で含没しなければならなかっ たが、本発明においては絶縁性ケース 8 内面の突 条 8 c が圧電素子1、1 *の外周面を細かく分段 することにより内部放電を防いでおり、絶縁用樹脂を含浸させる必要がないため、作業性が向上す るとともに、安価となり、しかも絶縁用樹脂が充 分に含浸されないことによる内部放電の発生もない。

以上のように本発明による圧電素子ユニットは、 組立てが容易でかつ安価であり、また内部放電の 発生をなくすことができるという極めて実用的価 値の高いものである。

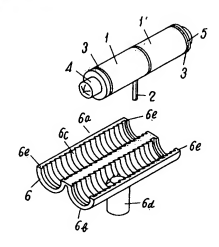
4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例による圧電素子ユニットの分解斜視図、第2図は同断面図である。 1,1,……圧電素子、6……絶縁性ケース、 6 a,6 b……半筒状体,6c…… 安久、

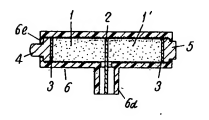
代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名



第 1 区



第 2 例



-394-